

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/20 гг. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП БИОЛОГИЯ 10 КЛАСС

Ключи ответов Задание 1

Выберите один ответ из четырех предложенных вариантов

(правильный ответ - 1 балл)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	Γ	В	б	Γ	В	В	Γ	a	a	б
11-20	б	Г	б	В	a	Г	В	б	Г	Γ
21-30	В	a	В	a	б	В	a	a	Г	б
31-40	Γ	В	б	Г	В	В	Г	a	a	б
41-50	a	a	В	Г	Д	a	В	б	Г	Γ

Задание 2

Выберите один ответ из пяти предложенных вариантов

(правильный ответ - 2 балла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	a	Γ	В	a	В	В	a	Д	В	Г

Задание 3

Выберите правильное суждение («да» или «нет»)

(правильный ответ - 1 балл)

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«ДА»	X			X		X				X
«HET»		X	X		X		X	X	X	
№	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
«ДА»		X	X	X		X		X		X
«HET»	X				X		X		X	

B

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/20 гг. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП БИОЛОГИЯ

ьиологих 10 КЛАСС

Задание 4

Установите соответствие (Правильный ответ – 0,5 балла)

1. (3 балла)

Номер изображения	1	2	3	4	5	6
Название	В	A	E	Д	Б	Γ
ткани						

2. (3 балла)

Раздражитель насекомых	1	2	3	4	5	6
Вид таксиса	${f E}$	Γ	Д	В	Б	A

3. (3 балла)

Номер	1	2	3	4	5	6
изображения						
Название	Γ	E	A	В	Б	Д
растения						

4. (3 балла)

Номер	1	2	3	4	5	6
обозначения						
Название	A	В	Γ	Д	${f E}$	Б
элемента						
строения						

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/20 гг. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП БИОЛОГИЯ 10 КЛАСС

Методика оценивания ответов

Задание 1 – «Задание на выбор одного правильного ответа из четырех возможных».

Правильный ответ – 1 балл

Кол-во задач – 50

Баллов за Задание 1 – 0 – 50

Задание 2 – «Задание на выбор одного правильного ответа из пяти возможных».

Правильный ответ— 2 балла

только выбор утверждения без его обоснования не оценивается

Кол-во задач – 10

Баллов за Задание 2–0-20

Задание 3 – «Задание на выбор правильного суждения («да» или «нет»)» Правильный ответ – 1 балл

Кол-во задач – 20

Баллов за Задание 3–0-20

Задание 4 — «Задание на установление соответствия» Правильный ответ — 0,5 балла Кол-во задач — 4 Баллов за Задание 4 — 0-12

Итого максимальное количество баллов 102

Шкала для проверки конкурсного задания 4 За каждое правильное соответствие 0,5 балла

Рекомендации для определения победителей и призёров муниципального этапа

Победителей и призёров муниципального этапа Олимпиады определяют для 10 классов.

Победителем является учащийся, набравший максимальное количество баллов, но не меньшее 52 балла (50%+1 балл от максимально возможных баллов). Если несколько человек набрали одинаковое максимальное количество баллов, то все они определяются как победители.

Призерами признаются все участники муниципального этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями, если количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных.